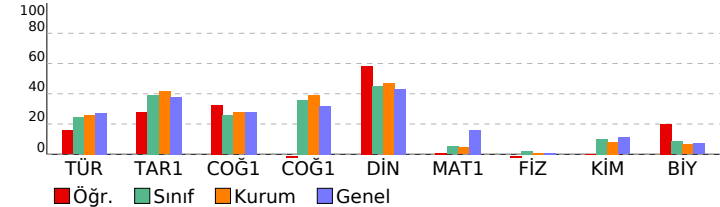


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ÖZKAN				788		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,773	185,650	21	34	34	203	21988
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	0	3	-0,75	-19	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:	120	26	48	14,00	12	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aaeB DcA eAeD ad bcE bdD b A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	CBDe AbdbeBE d c dBE abacBAbEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	ae d a cC E b c							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	bcc c eb ab d a aA dEd Be Ab							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



## 10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	13	27
Türkçe					30	8	13	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	12	13	40
Tarih-1					10	4	5	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	4	6	29
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
					4	2	1	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
					1	1	0	100
TYT Matematik					30	2	7	7
Matematik-1					30	2	7	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	15	13
Fizik					10	0	7	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	4	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0